



R IVb

185.05

184.65

proj. szafka pomiar.-rozd.-sterown. oświetl. ulicznego S03
zasil. z istn. złączka kablowego ZK-1481

proj. kabel zasila-
relacji szafka oświetl.

DVK110
l=6,0m

istn. 2
P+3/S12

PWG2-właczenie do
istn. gaz. ś/c Dn100

zasuwa kotnierzowa Dn100

rura wdmuchowa
Hm0+036,0

Proj. rura ochr.
DVK110 ; l=2,5m

azociąg ś/c Dn100 stal
C. PWG1-PWG2 zdemontować

PZG5-zmiana spadku-kat 22°
Hm0+038,5
PZG4-45°
Hm0+037,5

PZG1-90°

PWG1-właczenie do
istn. gaz. ś/c Dn100

PZG3-zm. spadku-kat 30°
Hm0+04,0
PZG2-90°
Hm0+03,0
Zasuwa kotnierzowa Dn100
Hm0+02,0

Proj. rura ochronna
zab. antykor. 3LPE
φ168,3x4,5mm L= 31,5

proj. szafka z zasil.
12VDC dla U-5c z C-9

Proj. YKY 3x4, l=24,5 m relacji
proj. szafka z zasil. 12VDC
proj. znaki U-5a z C-9

proj. odcinki linii kablowej oświetleniowej
typu YAKXS 4x35 o łącznej długości 30,5 m
relacji - istn. szafka rozdz.-sterown. oświetl. "S03" -
- proj. słupy oświetl. nr 31/1 - 31/2

istn. przewody 3xAFL-6 70
przebieg na proj. słup

istn. kanalizacja deszczowa do lik
Odciec, zamulić i zaslepić

istn. linia 15kV nr 40300
relacji GPZ Kluczbork - RS Bogacica

istn. LSN-nr 3
P-12/BSW

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

proj. szafka z zasil. 12VDC dla U-5c z C-9

R IVa

182.61

proj. odcinki linii kablowej oświetleniowej
typu YAKXS 4x35 o łącznej długości 30,5 m
relacji - istn. szafka rozdz.-sterown. oświetl. "S03" -
- proj. słupy oświetl. nr 31/1 - 31/2

istn. LSN-nr 3
P-12/BSW

